

Les taches très nettes, de même que les crêtes de la surface inférieure, sont suffisantes pour distinguer aisément cette espèce.

*Type.* — Mâle; Porto-Rico; P. Serre, 1907. Spécimen du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Le spécimen ici décrit me fut envoyé pour en faire la détermination par M. le Professeur E.-L. Bouvier.

---

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD  
DANS L'AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE.

**Coléoptères Cétonides.**

PAR M. J. KÜNCKEL D'HERCULAIS.

---

**Goliathines.**

FORNASINIUS INSIGNIS Bertoloni, ♀. — Sud du lac Rodolphe.

Le mâle et la femelle de cette espèce décrits et figurés (figures noires) pour la première fois en 1853 par Giuseppe Bertoloni ont été dénommés dans le même recueil d'abord *Goliathus Fornasini*, puis *Fornasinius insignis*<sup>(1)</sup>.

En 1856, James Thomson a décrit à nouveau, sous le nom de *Goliathus Fornasini* (*sic*), la femelle, en l'accompagnant d'une excellente figure coloriée et en y joignant le dessin de la tête du mâle<sup>(2)</sup>. Plus tard (1880 et 1881), il lui donna le nom de *Fornasinius insignis* ou *Fornasini*<sup>(3)</sup>.

A cette époque (1856), on ne connaissait que le mâle et la femelle types du Muséum de Bologne, une femelle de la Collection Dohrn et 2 ♀ de la Collection J. Thomson.

Cette espèce n'était représentée jusqu'ici dans les Collections du Muséum que par une femelle habilement pastichée. Bertoloni avait fait remarquer que la femelle avait quelque ressemblance avec les femelles du *Goliathus cacicus* Voet.; cette observation n'avait pas échappé à Henri Deyrolle qui, d'après les exemplaires de Thomson, avait peint fidèlement les macu-

(1) GIUSEPPE BERTOLONI, *Illustrazione dei prodotti naturali del Mozambico*. Dissertazione IV. COLEOTTERI, *Mém. del Acad. delle Scienze dell' Istituto di Bologna*, t. IV, 1853, p. 345-360.

(2) JAMES THOMSON, Description de quelques Coléoptères nouveaux ou peu connus, *Ann. Soc. Ent. de Fr.*, sér. 3, t. IV, 1856, p. 319. pl. 7, fig. 1 et 1 a.

(3) JAMES THOMSON, Observations sur l'ancien genre *Goliathus*. *Bull. Soc. Ent. de Fr.*, sér. 5, t. X, p. CVII. — Principaux caractères séparant les coupes génériques de l'ancien genre *Goliathus*. *Bull. Soc. Ent. de Fr.*, sér. 6, t. I, p. x.

latures du *Fornasinius insignis*, sur un exemplaire femelle de ce Goliath, qui sous le nom pittoresque de *Goliathus Fornasinii* Bertoloni, var. *artisticu* Deyrolle et Mnizech, figurait dans la Collection Fairmaire acquise en 1907 par le Muséum. Quoi qu'il en soit, cet exemplaire pastiché simulait parfaitement le véritable *Fornasinius insignis* et permettait de le reconnaître aisément.

Le Goliathide habiterait, d'après Bertoloni, les palmeraies des rives du fleuve Magnârra dans le Mozambique; mais sa rencontre par M. M. de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise indique que, remontant dans le nord, sa distribution géographique est très étendue.

#### **Cerathorrhinines.**

*EUDICELLA BERTHERANDI* Fairm. — Une femelle provenant de la région située au sud du lac Rodolphe. Elle pourrait, à première vue, être considérée comme une variété de la ♀ de l'*E. Smithi* Mac-Leay, mais se distinguant, à première vue, par l'absence de la tache noire placée sur la saillie postérieure de l'élytre; elle est en réalité la femelle, inconnue jusqu'ici, de l'*Eudicella Bertherandi* Fairmaire; comme dans toutes les femelles des *Eudicella*, la ponctuation du thorax est plus accusée que chez le mâle.

Elle provient d'ailleurs de la Mission que les Pères Blancs possédaient dans l'Ouganda, par conséquent des régions voisines visitées par M. M. de Rothschild.

#### **Heterorrhines.**

*COELORRHINA CORNUTA* Heath ♂ et ♀. — Forêt de Naisobi, espèce nouvelle pour les collections du Muséum.

*TAENIESTHES SPECULARIS* Gent. — Ouganda, mont Loroehi.

*SMARAGDESTHES SUBTURALIS* Kraatz. — Sud du lac Rodolphe.

*GNATHOCERA TRIVITTATA* Gent. — Ouganda, Entébé.

#### **Tmesorrhinines.**

*ECCOPTOCNEMIS SUPERBA* Gerst. = *C. LATIPES* Bates.

#### **Cetonines.**

*PACHNODA EPHIPPIATA* Gerst. = *P. LATETRABEATA* Fairm. — Sud du lac Rodolphe.

— *FLAVIVENTRIS* Gor. et Perch. — Kisumu.

— *PETERSI* Harold. — Sud du lac Rodolphe.

Cette espèce est nouvelle pour les Collections du Muséum.

— *RUBRIVENTRIS* Gerst. — Lumbwa.

- PACHNODA SAVIGNYI Gor. et Perch. — Haut Aouache de Yabaca, Endessa.  
— STEHELINI Schaum. — Éthiopie, Addis-Abbeba, Harrar.  
— THORACICA Fab. — Karssa, Haut-Aouache, Endessa.  
— TRIDENTATA Oliv. — Kisumu.  
RHABDOTIS SOBRINA Gor. et Perch. — Kisumu.  
PSADACOPTERA FAIRMAIREI Raffray. — Kisumu; sud du lac Rodolphe.  
LEUCOCELIS LUCIDICOLLIS Gerst. — Mont Logoghi.  
— HOEMORRHOÏDALIS Fab. var. — Éthiopie méridionale; Bourka.  
— ELEGANS Kolbe. — Sud du lac Rodolphe.  
APLASTA DICUROA Schaum. — Sud du lac Rodolphe.

**Diplognathines.**

- DIPLOGNATHA MONTANA Kolbe. — Mont Logoghi.  
— SILICEA Mac Leay. — Harrar.  
POECILOPHILA sp. — Harrar.

**Cremastochilines.**

- MACROMA CONFUSA Schaum. — Laga-Hardine.  
COENOCILUS KOLBEI Quedenf. — Éthiopie : Addis-Abbeba.

**Trichides.**

- MYODERMA RUFICOLLIS Kraatz. — Éthiopie méridionale : Kounhi, Laga-Hardine.

---

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD EN ABYSSINIE  
ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE.

**Cerambycidae et Lamiidae.**

PAR M. C. J. GAHAN, ASSISTANT AU BRITISH MUSEUM.

---

**Cerambycidae.**

**Closteromerus consimilis** nov. sp.

Viridis, subnitidus, antennis pedibusque nigris, cyaneo-tinctis; capite sparse punctato; antennis quam corpore paululo (♀) vel distincte (♂) longioribus, articulis a 6<sup>o</sup> ad 11<sup>um</sup> gradatim sat valde incrassatis, scapo dense punctato; prothorace quam latitudine manifeste longiore, pone medium dilatato, basi constricto, sat sparsim inæqualiterque sub-umbilicato punctato; elytris dense ruguloso-punctatis, sub-opacis; prosterno